التقويم 1-1

الخلاصة

- تشترك المخلوقات الحية جميعها
 في خصائص الحياة.
- بدرس علماء الأحياء تاريخ المخلوقات الحية وتراكيبها ووظائفها، وتفاعلها مع البيثة، وجوانب أخرى عديدة في حياتها.
- تتكون المخلوقات الحية من خلية واحدة أو أكثر، وتظهر تنظيمًا، وتنمو وتتكاثر، وتستجيب للمثيرات، وتستخدم الطاقة، وتحافظ على انزانها الداخلي، وتتكيف مع بيئاتها.

فهم الأفكار الرئيسة

- المسائل المسلم ا
- وضّح. لماذا تُعد الخليّة هي الوحدة الأساسية في المخلوقات الحية؟
- اكتب قائمة تبين فيها فوائد دراسة علم الأحياء.
 - 4. ميّز بين الاستجابة والتكيف.

التفكير الناقد

5. الرياضيات علم الأحياء إذا قُسّم طلاب صفك إلى مجموعتين، ووُكِلَ إليهم مهمة ترتيب خصائص الحياة من الأهم إلى الأقل أهمية، فسجل النتائج ومعدل الإجابات، ومثّلها بيانيّا، واكتب تقريرًا تلخص فيه ما توصّلت إليه.



التقويم 2-1

الخلاصة

- العلم الطبيعي (التجريبي) هو
 دراسة الطبيعة عبر الملاحظة
 والتجريب،
- ه يعتمد العلم على البحث العلمي الرصين، ويهتم بالأسئلة التي يمكن اختبارها، ويرحب بالمراجعة النقدية، ويغير أفكاره عندما تظهر اكتشافات جديدة.
- العلم والقيم الأخلاقية يؤثران
 في قضايا الصحة والطب والبيئة
 والتقنية.
- الملاحظة طريقة منظمة لجمع المعلومات.
- پعتمد الاستئناج على الخبرات السابقة.
- تتضمن التجارب مجموعة ضابطة، ومجموعة تجريبية.
- المتغير المستقل هو العامل الذي يجري اختباره، أما المتغير التابع فينتج عبن التغيير الحاصل في المتغير المستقل.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. العلم الطبيعي. العلم الطبيعي.
 - 2. عرف النظرية العلمية.
- دافع عن ضرورة استخدام النظام المتري أمام عالم لا يرغب في استخدامه.
- قارن بين العلم الطبيعي (التجريبي)
 وبيس العلم غير الطبيعي (غير التجريبي).
- صف، كيف يتطور بحث عالم الأحياء من فكرة إلى بحث منشور في مجلة علمية.
- اذكر. لماذا لا تُعد الملاحظة استنتاجًا.
- بين الفروق بين الطرائق التي تجمع بها البيانات في بحث في علم الأحياء.
- قاون بين المتغير المستقل والمتغير التابع.

التفكير الناقد

- و. التتابيعة على علم الأحياء توقع ما يمكن أن بحدث لمجتمع لا يفهم طبيعة العلم. وأعط أمثلة على قضايا مهمة قد تواجه المجتمع.
- 10. الرياضات علم الأحياء إذا كان الكيلوجرام يساوي g 1000، والملجرام يساوي g 0.001، فكم ملجرامًا في الكيلوجرام؟
- ال صفح تجرية تبحث فيها ما إذا كانت دودة الأرض تنجذب نحو عطر ما، أو تحو الخل.
- 12. كؤن فرضية حول إحدى خصائص الحياة التي درستها، وصمّم مشروع بحث علمي لاختبار القرضية. ما المخلوق الحي الذي ستختاره؟ وسا الأسئلة التي ستسألها؟



التقويم

1-1

مراجعة المشردات

ضع المصطلح المسجيح بدلاً من المبارات التي تحتها عط فيما يلي:

- انتباح النسل خاصية من خصائص الحياته بدونها الا يستمر النوع.
- أليات التحكم الماحلي تسمح الأنظمة المخلوق الحي أن تبقى في حالة أنزان داخلي.

تثبيت المطاهيم الرثيسة

استبخدم المنحني الآتي للإجابة عن السوال الذ



- عا خاصية الحياة التي تشكل عنوانا مناسبًا لهذا المتحنى؟
 - عد الأساس الخلوي ط. النمو
 - ع. الاتران الداخلي الدالتكاثر
 - ه. أي سما يلي يصف التكيّف؟
 - عديتكاثر باعتباره توعاء
 - ول تغير قصير الأمد في السلوك استجابة لمؤثر.
 - ي. خيسالص موروثة استجابة لعوامل بيئية.
 - أن تقير في المحجم يحدث مع تقدم العمر.

أستلة بتاتية

قد تهاية مفتوسة. ما فائدة العقاقة للسخلوقات الحية؟ هل
 هي أكثر أهمية من خصائص الحياة الأخرى أم أنها أقل
 أهمية؟ مرز إجابتك.

التفكير الناقد

- عَرَّرْت مساهمات العلماء فهمنا لخصائص
 الحياة.
- قارن بيس الاستجابة والتكتيف، واستخدم أمثلة من الحياة اليومية في إجابتك.

1-2

مراجعة العشردات

ضع المصطلح الصحيح بدلاً من العبارة التي تحتها خط فيما يلي:

- عند إجراء العلماء القياسات المعتمدة على قوى الرقم 10
 عند إجراء البحوث.
- تفسير شم الحنيارة جيدًا يضم ملاحظات كثيرة ممّا في العلوم، مثل التكيف، والصفائح الأرضية.
 - وضح الفرق بين كل مصطلحين مما يلي:
 - 10. المالاحظة، البيانات.
 - 11. المجموعة الضابطة؛ المجموعة التجريبية.
 - 21. المتغير المستقل، المتغير التابع.
 - كثبيت المشاهيم الرشيسة
 - استخدم الصورة أدناه تلإجابة عن السوال 13.

الفصل الأول - دراسة الحياة ماليات

س ۱ ضع المصطلح الصحيح بدلا من العبارات التي تحتها خط فيما يلي:

- ١- إنتاج النسل هو خاصية من خصائص الحياة بدونها لا يستمر
 النوع. (التكاثر)
- ٢- آليات التحكم الداخلي تسمح لأنظمة المخلوق الحي أن تبقى في حالة أتزان داخلي. (الاتزان الداخلي).
- ٣- يستخدم العلماء القياسات المعتمدة على قوى الرقم ١٠ عند إجراء البحوث. (النظام المتري)
 - ٤- تفسير تم اختياره جيدا يضم ملاحظات كثيرة معا في العلوم مثل التكيف والصفائح الأرضية. (النظرية)

الفصل الأول - دراسة الحياة ما الأول

س٢ وضح الفرق بين كل مصطلحين مما يلي:

١ - الملاحظة والبيانات.

تجمع البيانات من الملاحظات التي أخذت.

٢- المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية.

المجموعة الضابطة لا تعطي العامل الذي يجري اختباره ولا تتعرض له بينما تعطي المجموعة التجريبية العامل الذي يجري اختباره وتتعرض له

٣-المتغير المستقل والمتغير التابع.

المتغير المستقل هو العامل الذي يجري اختباره في التجربة بينما المتغير التبربة بينما المتغير التابع ينتج من التغيرات في المتغير المستقل ويعتمد عليها.

الفصل الأول - دراسة الحياة مد مرسة مل

س٣ ما فائدة الطاقة للمخلوقات الحية؟ وهل هي أكثر أهمية من خصائص الحياة الأخرى أم أنها اقل ؟ برر إجابتك.

ج: الحاجة إلى طاقة خاصية حرجة للحياة لأن كل شيء يفعله المخلوق يحتاج إلى طاقة وبدون مصدر للطاقة فإن المخلوق لا يستطيع التكاثر أو الاستجابة أو الحفاظ على الأتزان الداخلي أو النمو.

س ٤ كيف عززت مساهمات العلماء في فهمنا لخصائص الحياة؟

ج: كل عالم يدرس جانبا متميزا من خصائص الحياة فالعالم ابن سيناء وصف النبات وصفا دقيقا وكذلك الحيوان أما ابن البيطار فكتب وصفا للجدري والحصبة واكتشف الميكروبات المحدثة للمرض وطور الطبيب درو طرائق أفضل لفصل بلازما الدم عن خلاياه.

الفصل الأول - دراسة الحياة

سه قارن بين الاستجابة والتكيف واستخدم امثلة من الحياة اليومية في اجابتك.

ج: الأستجابة رد فعل قصير الأمد لمؤثر في البيئة بينما التكيف تغير موروث طويل الأمد يمكن المخلوق من العيش بصورة أفضل في بيئته.

س ٦ فرق بين العلم الطبيعي (التجريبي) والعلم غير الطبيعي (غير التجريبي).

ج: العلم الطبيعي قابل للاختبار ومراجعة وهو يتغير وييتطور كلما اضيفت اليه معلومات جديدة ويخضع للمراجعة ويرحب بسرعة بالأفكار الجديدة القابلة للاختبار العلم الزائف يعتمد غالبا على ما هو خارق للطبيعة ونادرا ما يغير اعتقادته وافكاره الأصلية ويعلن عن نفسه بواسطة شخص أو مجموعة واحدة من الاشخاص وهو غير قابل للأختبار.



س ٧: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية: 1-ما خاصية الحياة التي تشكل عنوانا مناسبا لهذا المنحنى؟



ب- النمو.

د- التكاثر.

أ- الأساس الخلوي.

ج- الأتزان الداخلي.

٢- أي مما يلي يصف التكيف:

أ- يتكاثر باعتباره نوعا.

ب- تغير قصير الامد في السلوك استجابة مؤثرة.

ج- خصائص موروثة استجابة لعوامل بيئته.

د- تغير في الحجم يحدث مع تقدم العمر.

الفصل الأول - دراسة الحياة

٣- ما وحدة النظام الدولي في القياس المتري التي يمكن استخدامها لوصف الدلافين

> ج- الكيلو جرام. د- اللتر

أ- الثانية. ب- البوصة.

١-ما وحدة النظام الدولي في القياس المتري التي يمكن استخدامها لوصف الدلافين؟

أ- الثانية.

د- اللتر

ب- البوصة.

ج- الكيلو جرام.

الفصل الأول - دراسة الحياة

٤- أي العبارات التالية تخص الاستقصاء العلمي فيما يلي صحيحة؟ يصوغ أسئلة حول علم التنجيم.

ب- يمكن أن يجري من قبل شخص واحد.

ج - يقاوم التغير ولا يرحب بالنقد.

د- قابل للاختيار .

٥- أي مما يلي يصف جملة "طول الضفدع" ٤ سنتيمترات؟

أ- بيانات كمية . ب- استدلال .

ج - مجموعة ضابطة. د- بيانات وصفية.

٦- أي مما يلى هو تفسير قابل للاختبار؟

أ- متغير تابع .

<u> ج - فرضية.</u>

ب- متغير مستقل.

د- ملاحظة .



التقويم 1-2

الخلاصة

- طور أرسطو أول نظام واسع القبول
 لتصنيف المخلوقات الحية.
- استخدم لينيسوس المشكل الخارجي والسلوك لتصنيف النباتات والحيوانات.
- تستخدم التسمية الثنائية لوصف الجنسس والنوع، والإعطاء المخلوق الحي اسمًا علميًّا.
- تُصنف المخلوقات الحية طبقًا لنظام تصنيف ذي تسلسل هرمي متداخل.

فهم الأفكار الرئيسة

. المراه المرح ما أهمية

وجود نظام لتصنيف المخلوقات

الحية؟

2. عزف وصف نظام التسمية الثنائية.

 منف القط البري Felis silvestris بشكل كامل ابتداءً من فوق المملكة إلى النوع مستعينًا بالشكل 4-2.

التفكير الناقد

4. (الكتاب علم الأحياء

اكتب قصة قصيرة تصف تطبيقًا لنظام تصنيف المخلوقات .

- مل تتوقع وجود تنوع أكبر بين أفراد الشعبة الواحدة، أو بين أفراد الطائفة الواحدة؟ ولماذا؟
- قارن كيف يختلف نظام التصنيف الـذي استخدمه لينيوس عن النظام الذي استخدمه أرسطو؟

- انضم قوق مملكة البدائيات وفوق مملكة البكتيريا وفوق مملكة الحقيقية النوي كلا من البكتيريا البدائية والبكتيريا الحقيقية، ومخلوقات حقيقية النوى.
- وتُصنف المخلوقات على مستوى المملكة بناة على نوع الخلايا والتركيب والتغذّي.
- يضم فوق مملكة الحقيقية النوى أربع ممالك، هي الطلائعيات والفطريات والنباتات والحيوانات.
- ليس للفيروسات مكان في أنظمة تصنيف المخلوقات الحية؛ لأنها

فهم الأفكار الرئيسة

التفكير الناقد

- الخصن السبب الذي دفع علماء التصنيف إلى فصل مملكة البكتيريا الحقيقية عن مملكة البدائيات.
- الكتابة في علم الأحياء اكت بأسلوبك حوارًا علميًّا داربينك
- ربين زميل لك تُعارض فيه تضمين الفيروسات في نظام تصنيف المخلوقات الحية.

- اذكر قوق الممالك الثلاث في نظام التصنيف، وسمّ الممالك في كل منها.
- 2. قارن بين خصائص فوق الممالك الثلاث.
- وضح الفرق بين مملكة الطلائعيات ومملكة الفطريات من حيث المواد المكونة للجدار الخلوي.
- 4. صنتف مخلوفًا له أجهزة، وليس لديمه جدار خلوي، ويلتهم الغذاء حتى مستوى المملكة.

التقويم

2

2-1

مراجعة العطردات

ما المصطلح الذي بصف كلًّا من العبارتين التاليتين:

- 1. نظام لتسمية الأتواع يستخدم كلمتين.
- فرع من على م الأحياء بسمي الأسواع، ويضعها في مجموعات معتمدًا على خصائصها المختلفة.

تتبيت العقاهيم الرئيسة

لا. يلى لينيوس تصرفه على:

هـ السفات العطقة.
 طة. الشمية الطائبة

ع. الشكل الخارجي والبيئة الد الملاقات الوراثية

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين 4 و ال

تسترف ثدييات بختارة						
العيزالية	الحيوافيا	المحقالية	الميوالية	Marell		
الحليات	البسلات	السخبات	Salar 15	Same St.		
			delaration	Autobie:		
محد اللحوم	9-4-11-1255		الميتان	الرفية		
San ME	51 9251 H	1-1-11	الحوالية	Talament V		
Carali	Clayeths.	Fells	Bakergasna	· ·		
Climpun	Communication	Falidian	B. physicity	· pile		
2.415.69	c		A. China and i	allelian and		

- أي الحيوانات في المجموعة التالية أيصد عن يقية المجموعة تصنيقيًا؟
 - ه. اللكت طار الثعلب
 - عد القط المنزلي أعد الحوات الأزوق

عند أي مستوى الفصل القط المتزلي عن الثعلب؟

a. الفصيلة d. الطاتفة

عدائرتية الجنس

أنظلا يتاشية

- لد إجابة فصيرة. اشرح قواعد استخدام الاسم العلمي...
- ت. اجابية قصيرة. لحاذا لا يمكن اعتبار " قرس البحر"
 اسمًا علمًا جملًا؟

7.7

Classis Baylo

- ما المصطلح الذي يصف كلًّا من المبارات النائية؟
- ه. مخلوقات حية بدائية جدارها الخلوي يحتوي على بيندوجلايكان.
 - الله بكتيريا بدائية تنمو في بيئات قاسية الظروف.
- 10. مخلوقات تُستخدم في صنع بعض الأطعمة كالخبز والجين.

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- 11. أي المفاهيم التالية يُعرف يأنه مجموعة من المخلوقات الحية المتشابهة في الشكل والتركيب وقادرة على الشزاوج فيصا ينها وإنتاج نسل خصب في الظروف الطبيعية؟
 - نه الحس
 - طاء التوع
 - ه. الفعيلة
 - المالتفة,



تقويم الفصل

12.أي المُصَنَّفات يضم مملكة واحدة أو أكثر؟

th. الشعبة

ه الجنس

D. فرق المعلكة

والقميلة

13. أيس يحتمل أن تصنف البدائيات الشوى التي تعيش في مجاري مصانع الأحساض وبالقرب من فوهات البراكين في المحيط؟

b. البكتيريا البنائية

B. البكتريا

اله الطلائعيات

c. البكتيريا الحقيقية

استخدم الصورة أدناه للإجابة عن السوال 14.



34. أي الممالك بصف فيها المخلوق الذي يبدو في الصبورة، علمًا بأن لديه بلاستيدات خضراء وجدارًا خلويًّا وليس له أعضاء ؟

الما الحيوانية

ه البالية

الم الفظريات

ع. الطلائميات

١٤٠٥ المادة التي يحتصل وجودها أكثر في الجدار الخلوي لمخلوق لذيه بالاستيداث خضراء وأنسجة؟

5 . B

الايكان

a. بيشير جلايكان

خيوط قطرية الدميلياوز

أسثلة يتاثية

- 16. تهاية مفتوحة. بين العلاقة يبن قوق الممالك والممالك.
- 17. إجابة قصيرة. توقع في أي فوق مملكة يضع عالم تصنيف مخلوقًا اكتشف حديثًا للها القدرة على البناء الضوئي، ولديه خلابا عُضَياتها لا تحاط بغشاء، وليس لديه بتبدو جلايكان.
- 38. تهايمة مفتوحة. اكتب ملخصًا تؤيد أو تعارض فيه وضع البكتيريا البدائية والحقيقية في المصنف نفسه
- وقد مهمن موتبطة مع علم الأحياد، درس عالم أحياء مجموعتين من الضغادع في المختبر. المجموعتان تبدوان متماثلتين، وتتجان نسلا حصبا عند التزاوج بيتهما. لا تشزاوج المجموعتان في الطبيعة؛ لأن الأصوات المائية للتزاوج لديهما مختلفة، ولأن مناطق معيشتهما لا تتداخل. استعن بمعلوماتك عن مفهوم النوع وعملية التنوع لتقرو ما إذا كان يجب وضعهما في النوع نفسه أم لا.



اختبار مقنن

استلة الأجابات الخصيرة

- استنتج لماذا صف العالم أرسطو المخلوقات الحبة إلى حيرانات ونباتات فقط؟
- قارن بين إحدى خصائص المخلوقات الحية وما يناظرها من خصائص المخلوقات فير الحية كالصخور.

أسنلة الإجابات المغنودة

 قام أهمية نظام التسمية الثنائية في تسمية المخلوقات الحية.

القصبل الثاني تنظيم تتوع الحياة طوا

س ١ ما المصطلح الذي يصف كلا من العبارات التالية: ١- نظام لتسمية الأنواع يستخدم كلمتين. (التسمية الثنائية)

٢- فرع من علوم الأحياء يسمى الأنواع ويضعها في مجموعات بالاعتماد على خصائصها المختلفة. (علم التصنيف).

٣- مخلوقات حية بدائية جدارها خلوي يحتوي على بيتيدوجلايكان. (البكتيريا الحقيقية)

٤- بكتيريا بدائية تنمو في بيئات قاسية الظروف. (البكتيريا البدائية)

٥- مخلوقات تستخدم في صنع بعض الاطعمة كالخبز والجبن. (الفطريات)

القصبل الثاني تتظيم تتوع الحياة طون

س ٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الاقواس:

١ - بني لينيوس تصنيفه على:

(الصفات المشتقة - التسمية الثنائية - الشكل الخارجى والبيئة - العلاقات الوراثية)

٢- أي المصنفات يحتوي مملكة واحدة أو أكثر؟
 (الجنس – الشعبة – الفصيلة – فوق المملكة)

٣-أين يحتمل أن يصنف بدائيات النوي التي تعيش في مجاري مصانع الاحماض وبالقرب من فوهات البراكين في المحيط:
 (البكتيريا - البكتيريا البدائية - البكتيريا الحقيقية - الطلائعيات)

القصبل الثاني تتظيم تتوع الحياة طوت

٤- ما المادة التي يحتمل وجودها اكثر في الجدار الخلوي لمخلوق لديه بلاستيدات خضراء وأنسجة؟
 (بيتيدوجلايكان – كايتين – خيوط فطرية – سليلوز)

٥- أي المفاهيم التالية يعرف بأنه مجموعة من المخلوقات الحية المتشابهة في الشكل والتركيب وقادرة على التزواج فيما بينها وإنتاج نسل خصب في الظروف الطبيعية؟
 (الجنس – النوع – الفصيلة – الطائفة)

القصيل الثاني تتظيم تتوع الحياة الماتي

٦- أي الممالك يصنف فيها المخلوق الذي يبدو في الصورة علما بأن لديه بلاستيدات خضراء وجدارا خلويا وليس له أعضاء؟



(النباتية - الحيوانية - الطلائعيات - الفطريات)

س٣ اشرح قواعد استخدام الاسم العلمي. ج: يعطي كل مخلوق حي اسمين لاتينين الأول يحدد اسم الجنس والثاني يشير إلى اسم النوع.

القصل الثاني تتظيم تتوع الحياة طون

س؛ بين العلاقة بين فوق الممالك والممالك.
ج: فئة فوق الممالك أكبر من المملكة وتشمل مملكة واحدة أو أكثر وتوجد اختلافات أساسية من فوق الممالك أكبر من الاختلافات بين الممالك.

سه لماذا لا يتعبر فرس البحر اسم علميا جيدا. ج: فرس البحر هو اسم شائع يوحي بوجود علاقة قرابة بين هذا المخلوق والفرس.

س توقع في أي فوق مملكة سيضع عالم تصنيف مخلوقا اكتشف حديثا لديه القدرة على البناء الضوئي ولديه خلايا عضياتها لا تحاط بغشاء وليس لديه بيتيدجلايكان؟ ج:البكتيريا البدائية.

القصيل الثاني تنظيم تنوع الحياة طون

س٧ اكتب ملخصا تؤيد أو تعارض فيه وضع البكتيريا البدائية والحقيقية في المصنف نفسه.

ج:الرأي حول وضعها في نفس فوق المملكة يمكن أن تتم من خلال الإشارة إلى أن لديها خصائص مشتركة (بدائية النوى يمكن أن تكون غير ذاتية التغذية أو ذاتية التغذية) والصفات غير المشتركة (مكونة الجدار الخلوي) والرأي الذي يعارض ذلك يمكن أن يكون عبر الإشارة إلى زن أعضاء فوق مملكة البكتيريا البدائية تعيش في بيئات قاسية لهذا هي فريدة ووضعها في نفس فوق المملكة أو في مملكة مختلفة لا يؤثر في تصنيفها.

القصيل الثاني تنظيم تنوع الحياة طون

س ۸ لماذا صنف ارسطو المخلوقات الحية إلى حيوانات ونباتات فقط؟ ج: صنف أرسطو المخلوقات الحية بناء على التشابه في المظهر والسلوك والاختلاف الأساسي بين النباتات والحيوانات هو أن النباتات لا تتحرك بينما الحيوانات تتحرك إن ذلك الفرق ربما كان أساس نظامه التصنيفي وحيث أن المجهر لم يكن معروفا بعد فإن الناس انذاك لم يكونوا على علم بالمخلوقات المجهرية.

س ٩ قارن بين إحدى خصائص المخلوقات الحية وما يناظرها من خصائص الأشياء غير الحية كالصخور.

ج: إن خصائص المخلوقات الحية تشمل: لها خلية واحدة أو أكثر، تظهر تنظيما، تتكاثر، تنمو، تستجيب للبيئة، تحافظ على الاتزان الداخلي، تستخدم الطاقة، تتكيف عبر الزمن. إن الصخرة ليس لها أي من هذه الخصائص إلا أنها تظهر تنظيما لأنها تتكون من معادن ذات تركيب كيميائي محدد.



التقويم 1-3

الخلاصة

- تشمي البدائيات إلى فوق مملكتين.
 - ه معظم البدائيات مفيدة.
- اللبدائيات آليات متعددة للمحافظة على بقائها.
- أسبب بعض البكتيري المرض.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. المحادث السم مخططًا لخلية بكثيرية.
- 2. فاقش الأساس المنطقي الذي اعتمده علماء التصنيف لوضع البدائيات في مجموعتين بدلا من مجموعة واحدة.
 - 3. اشرح آليات بقاء البكتيريا.
- اذكر أمثلة للطرائق التي تفيد بها البكتيريا الإنسان.

التغكير الناقد

- حلل. لماذا يعد فهم تنوع البدائيات أكثر صعوبة لدى علماء الأحياء مقارنة بالنباتات أو الحيوانات؟
- الرباضيات في علم الأحياء لو سقطت خلية بكتيريا واحدة من نوع سالمونيلا الساعة الواحدة بعد الظهر على طعامك في المطبخ وكان الطعام يشكل ظرفًا مثاليًّا لتكاثرها فاحسب عدد خلابا البكتيريا عند الساعة الثالثة بعد الظهر. علمًا بأن البكتيريا تنضاعف كل 20 دقيقة.



التقويم 2-3

الخلاصة

- پرجد داخل الفیروسات حمض نووي، وتحاط بغلاف بروتیني.
- تصنف الفيروسات بناءً على مادتها الوراثية.
- تنقسم الفيروسات إلى ثلاثة أنماط.
- الكثير من الفيروسات يسبب المرض.
- البروثينات التي تسمى البريونات
 قد تسبب المرض أيضًا.

فهم الأفكار الرئيسة

- الفيروسات والبريونات وظائف الخلية؟
- قارن بين تضاعف فيروس القوباء وفيروس نقص المناعة المكتسبة.
- ارسم شكلاً تخطيطيًا للفيروس بيين أجزاءه.

التفكير الناقد

- 4. اقترح أفكارًا لنطوير عقاقير توقف دورات تضاعف الفيروس.
- 5. (الكتاب فيم الأحياء اكتب
- فقرة تشرح فيها صعوبة تطوير أدوية أو لقاحات لفيروس الإيدز، آخذًا بعين الاعتبار أن إنزيم النسخ العكسي يُحدث اختلافًا بسيطًا في النسخ أحيانًا.

3-1

مراجعة المفردات

اختر المصطلح الذي لا يتمي إلى المجموعة الآتية، مبينًا السبب:

- محفظة أهداب يوغ داخلي
- 2. انقسام ثنائي تثبيت النيتروجين الاقتران.
- لد يوغ داخلي نظير النواة تئبيت النيتروجين.

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- أى المخلوقات الآتية لا ينتصى إلى فوق مملكة البدائيات؟
 - ع، البكتيريا الخضراء المزرقة.
 - d. البكتيريا المنتجة للميثان
 - c. البكت يا المحية للملوحة.
 - له. البكتيريا المحية للحوارة والأحماضة.
 - استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 5 و 6.



3. أي متحنى في هذا الشكل أصدق تمثيلًا لمعدل تمو البكتيريا في الظروف المثلى؟

- a. المنحنى 1
- d. المتحتى 2
- ع المتحتى 3
- d. المنحنى 4

- 6. أي منحني في الشكل أصدق تمثيلاً لمعدل نمو بكتيريا تعرضت لمضاد حيوى فعال؟
 - المتحنى ا
 - ط المنحني 2
 - c. المنحنى 3
 - المنحنى 4
- 7. بالاعتماد على مكان وجودها أي مما يلي يعد الأخطر على صحة الانسان؟
 - a. بكتيريا محية للحرارة والأحماضة.
 - فا. بكتيريا محية للملوحة.
 - Ecoli L. Picoli
 - d. فيروس آكل البكتيريا.
 - استخدم الصور الآتية للإجابة عن السؤال 8.







- 8. ما الوصف الصحيح للبكتيريا المبيئة في الشكل أعلاه؟
 - له. 1 كروية ، 2 عصوية ، 3 لولبية .
 - 1.b عصوية، 2 كروية، 3 لولبية.
 - a, 1 لولية، 2 كروية، 3 عصوية.
 - له. ا عصوية، 2 لولبية، 3 كروية.



- 9. ما السبب المحتمل لتسوس الأمنان؟
- ق. فيروض الدماجي بصيب الخلايا الحية للسن.
 - d. بكتيريا تنغلى على السكر وتنتج حمضا.
 - ويادة فيتامين K من قبل بكتيريا الفم.
- d. بكتيريا مثبتة للنيتروجين تحرو الأمونيا التي تُعرّي مينا

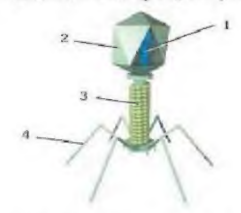
أسئلة بناتية

- 10. تهاية مفتوحة؛ قدم حججًا تزيد أو تعارض الجملة الأتية: للبكتيريا أهمية قصوى في حياة المخلوقات الحية على الأرضور.
- 11. إجابة قصيرة، صف خصائص الكتيريا التي تجعل القضاء عليها صعبًا (على مسترى الفرد والجماعة من الناس).
 - التفكير الناقد
- 12. توقع كيف يكون شكل الحياة على الأرض لو لم تخلق النكتم ما الخضراء المزرقة؟
- 13. توقع العواقب البيئية التي يمكن أن تحدث لو انقرضت فجأة أنواع البكثيريا المثبتة للنيتر وجين كافة.
 - 14. صف بعض الخصائص المتنوعة للبدائيات.

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- 18.أي المواد الآتية موجودة في جميع القيروسات؟
 - a. المادة الوراثية والمحفظة
 - ال نواة ومادة ورائية ومحفظة
 - c. ثواة ومادة وراثية ومحفظة ورايبوسومات
- 11. نواة ومادة وراثية ومحفظة ورايبوسومات وغشاء خلوي.

استخدم الشكل الأتي للإجابة عن السؤالين 19 و 20.



19. ما رمز التركيب الذي يمثل المادة الوراثية للفيروس؟

- 1 .8
- 2 .b
- 3 . c
- 4 .d

3-2

مراجعة المفردات

- قيم يشترك كل زوجين مما يلي؟
- 15. دورة التحلل الدورة الاندماجية.
 - 16. البريون الفيروس.
 - 17. المحفظة البريون.



- 23 ما المخلوق الحي الذي يصبيه هذا الفيروس؟
 - ه. الانسان
 - ط. البكتيريا
 - c. النياتات
 - a. القطريات
 - أستلة يتائية
- 24. نهاية مفتوحة. قدم حججا تزيد أو تصارض فيها الجملة التالية: "الفيروسات مخلوقات جية".
- 25. نهاية مفتوحة. هل ينبغي وضع الأشخاص المصابين يقيروسات مميشة وشنايدة العدري في الحجر الصحى؟ أيَّد إجابتك بالحجج.
- 26. نهاية مفتوحة. قدم حججًا تؤيد أو تعارض هذه الجملة: "البريونات مجرد فيروسات من دون محفظة".
 - التفكير الناقد
- 27. استنتج. لماذا يعد تحضير عَقَّار بقاوم فير وسيات ذات دورة الدماجية أكثر صعوبة من تحضير عقار يقاوم فيروسات ذات دورة محللة؟
- 28. قوم. لماذا يعد صنع عفاقير تفاوم البكثيريا أسهل من صنع عقاقينو تقاوم الفيروسات، على الوغم من أن الفيروسات أبسط تركيبًا من البكتيريا؟

- 20. ما رمز التركيب الذي يُمثل محفظة القيروس؟
 - 1 .30
 - 2 .b
 - 3 .0
 - d .d
- 21. فيرو من مرض نقص المناعة المكتسبة هو فيروس ارتجاعي، ماذا يعني ذلك؟
 - a. يُستخدم RNA الفيروس لصنع DNA.
 - b. يستخدم DNA الفيروس لصنع RNA.
- عد يُصنع البروتين مباشرة من RNA الفيروس.
- d. يُصنع البروتين مباشرة من DNA الغيروس.
 - 22. ما الصحيح عن البريونات؟
 - 8. قطع مرتلة من RNA تصيب الخلايا.
 - ط. بروتيئات معدية.
- c. الأمراض التي تسببها البريونات تصيب الأبقار
 - D. نوع جديد من المادة الوراثية اكتشف حديثًا. استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 23.



29. كؤن فرضية وطرو تقتية لإبطاء دورة تضاعف الفيروسي أو إيقافهاء

30. طور قائمة بالمهن المختلفة ذات العلاقة بالبكتيريا والغيروسات والبريونات.

تقويم إضافي

- 31. والمارسة علم الأحياء اكتب مقالة لمجلة المدرسة تشرح فيها بوضوح الفروق بيئ البكتيريا المسببة للأمواض ويبن الفيروسات.
- 32. المتعادمين عنم الأحياء ما خطرات تضاعف فيروس الإيدر؟ صف كل خطوة من هذه الخطوات بجملة واحدة.

أسئلة المستندات

استخدم الجدول التالي في الإجابة عن السؤالين 33 و 34. يبين الجدول أعداد الوفيات بسبب ثلاثة أنواع من وباء الأنفلونز اظهرت عالميًّا خلال القرن العشرين.

انطاوالز ا حواج کولج	ا بالشوشر . الأسبوبية	الأنطقونز) الإسيائية	
1968-1969	1957 - 1958	1918 - 1919	السنة
34.000	70.005	500.000	الوطيات في الولايات المتحدة الأمريكية
ا ملايين	1 صليون	20 – 40 مليونًا	الوفيات عالميًّا

- 33.أي الأوعة كان أكثر فتكا؟
- 34. لماذا لم تكن الوفيات بأنفلونزا هونج كونج في الولايات المتحدة الأمريكية مرتفعة مقارنة بالأنفلونزا الأسيوية على الرغم من أن الوفيات العالمية كانت أعلى: ؟
- 35. كوَّن فرضية علمية تفسر لماذا توقف وياء الأنفلونزا الذي لو استمر لقضى على سكان العالم جميعًا؟
 - مراجعة تراكمية
- 36. اثــرح كيف تختلف مفاهيم الملاحظة والاستنتاج والنقد بعضها عن بعض؟ (القصل الأول).



اختبار مقنن

اختبار من متعدد

- أي مما يلي يصف دور الأبواغ الداخلية في البكثيريا؟ a. حالة السكون في البكتيريا في الظروف غير المناسبة.
- d. شكل من أشكال التكاثر التزاوجي في البكتيريا يتم من خلاله تبادل المعلم مات.
- c. غطاء تفرزه البكتم باللحماية من الظروف البيئية الصحة
- d. تركيب شعرى بالغ الصغر مصنوع من البروتين ملتصق بسطح البكتيريا.

استخدم الجدول التالي للإجابة عن السؤ الين 2 و 3.

الأمراش وات العاوقة	الشكال	سيفة جرام	السلالة البكتيرية
الثهاب	عصوية ومرقبة في سلاسل	موجية جرام	Birently, arrests
إسهال العصافرين	قروية	سائبة جزام	Endrecheling
مات الرفة	عصوية، في أزواج أو علاسل قصيرة	صائبة جرام	Pseudomones serugiansa
دات افرقة	تشيه العصس	سالية جرام	Sprinja mercesceni

- 2. أي مما يلي بكتيريا سالبة جرام وتبدو عصوية وبسلاسل
 - Bacillus cereus .n.
 - Escherichia coli .b
 - Pseudomonas aeruginosa .e.
 - Serratia mercescens .d.
- 3. ما المرض المرتبط بالبكتيريا السائبة جرام التي توجد في أزواج؟

 - a. التهاب السحايا. c. ذات الرئة.
- d. إسهال المساقرين.
- التليف الكيسي.

استلة الاجابات القصيرة

ه. قارن بين الأشكال الأساسية للبكتيريا.

أسئلة الاجابات المغتوحة

- 5. تثبت بعض البكتيريا النيتروجين في العقد الجذرية لنبات بقولي. بيُّن كيف يُعدُّ وجود هـ لـه البكتيريا في العقد الجدرية مغيدًا للبكتيريا وللنبات.
- برر لماذا لا يزوع المزارع محاصيل أخرى في حقله عند زراعة القول؟
- 7. برو لماذا لا يصف الطبيب مضادًا حيويًا لمعالجة الأنفلونز ا؟



س ١ اختر المصطلح الذي ينتمي إلى المجموعة الأتية مبينا السبب:

1-محفظة - أهداب - بوغ داخلي.

لا تدخل الأهداب ضمن المجموعات لأنها تنمو خارج سطح الخلية أما المحفظة والبوغ الداخلي فيشملان كامل الخلية البكتيرية.

2-انقسام ثنائي – تثبيت النيتروجين – الاقتران. تثبيت النيتروجين لأن الأنشطار الثنائي والاقتران كلاهما طريقة للتكاثر.



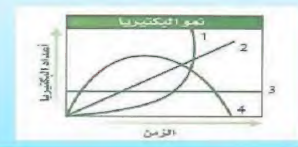
الفصل الثالث- البكتيريا والفيروسات

3-بوغ داخلي – نظير النواة – تثبيت النيتروجين. تثبيت النيتروجين حيث أنها عملية أيضية في الخلية النشطة وهي ليست تركيبا طبيعيا.

س ٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الاقواس:

١ – أي المخلوقات الأتية لا ينتمي إلى فوق مملكة البدائيات؟
 (البكتيريا الخضراء المزرقة – البكتيريا المنتجة للميثان – البكتيريا المحبة للملوحة – البكتيريا المحبة للحرارة والحموضة)

٢ - أي منحنى في هذا الشكل أصدق تمثيلا لمعدل نمو البكتيريا في الظروف المثلى؟



(الخطا - الخط ٢ - الخط ٣ - الخط ٤)

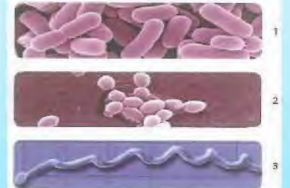


الفصل الثالث- البكتيريا والفيروسات

٣- أي مما يلي الأخطر على صحة الأنسان؟
 (بكتيريا محبة للحرارة والحموضة – بكتيريا محبة للملوحة – بكتيريا محبة للملوحة بكتيريا = E.coli

• 4-ما التشخيص الصحيح للبكتيريا المبينة في الشكل أعلاه؟

(۱ کرویة، ۲ عصویة، ۳ لولبیة - ۱ عصویة، ۲کرویة، ۳ لولبیة - ۱ لولبیة، ۲ کرویة) کرویة) کرویة)



الفصل الثالث- البكتيريا والفيروسات

٥-ما السبب المحتمل لتسوس الاسنان؟

(فيروس حال يصيب الخلايا الحية للسن - بكتيريا تتغذى على السكر وتنتج حمضا - زيادة فيتامين k من قبل بكتيريا الفم - بكتيريا مثبتة للنيتروجين تحرر الامونيا التي تعرى مينا السن)

6- أي المواد الأتية موجودة في الفيروسات كافة؟

(المادة الوراثية والمحفظة – نواة ومادة وراثية ومحفظة – نواة ومادة وراثية ومحفظة – نواة ومادة وراثية ومحفظة ورايبوسومات – نواة ومادة وراثية ومحفظة ورايبوسومات وغشاء خلوي)



7- فيروس مرض نقص المناعة المكتسبة هو فيروس ارتجاعي. ماذا يعنى ذلك؟

(يستخدم RNA الفيروس لصنع DNA يستخدم RNA الفيروس لصنع RNA الفيروس لصنع البروتين مباشرة من RNA الفيروس – يصنع البروتين مباشرة من RNA الفيروس – يصنع البروتين مباشرة من DNA الفيروس)

8- ما الصحيح حول البريونات؟

(قطع مرتدة من RNA تصيب الخلايا - بروتينات معدية - الامراض التي تسببها البريونات تصيب الابقار فقط - نوع جديد من المادة الوراثية اكتشف حديثا)



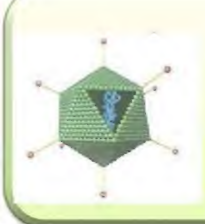


8- ما الصحيح حول البريونات؟

(قطع مرتدة من RNA تصيب الخلايا - بروتينات معدية - الامراض التي تسببها البريونات تصيب الابقار فقط - نوع جديد من المادة الوراثية اكتشف حديثا)

٩- ما المخلوق الحي الذي يصيبه هذا الفيروس؟

(الإنسان - البكتيريا - النباتات - الفطريات)



الفصل الثالث. البكتيريا والفيروسات

س٣ قد حججا لتؤيد أو تعارض الجملة الأتية: للبكتيريا أهمية قصوى في حياة المخلوقات الحية على الأرض.

ج: البكتيريا تعمل كمحللات في النظام البيئي فهي تحطم الدبال وتعيد المواد المغذية الى البيئة.

س ٤ صف خصائص البكتيريا التي تجعل القضاء عليها صعبا.

ج: بعض البكتيريا تكون أبواغا داخلية لمقاومة البيئات القاسية إن تكاثرها السريع ومقاومتها لبعض أنواع المضادات الحيوية يجعل من الصعب القضاء عليها.

سه توقع كيف يكون شكل الحياة على الأرض لو لم تخلق البكتيريا الخضراء المذرقة؟

ج: قد لا يكون هناك اكسجين حر في البيئة مما يحدد أنواع المخلوقات الحية التي كانت ستبقى.



س٦ توقع العواقب البيئية التي يمكن أن تحدث لو انقرضت فجأة أنواع البكتيريا المثبتة للنيتروجين كافة؟

ج: إذا توقفت دورة النتيتروجين فإن النيتروجين المتوافر للاستعمال في الاحماض الأمينية للمخلوقات الحية سيكون محددا.

س٧ صف بعض الخصائص المتنوعة للبدائيات

ج: إن بدائية النوى لها كروموسوم دائري كبير وبلازميد ومحفظة وهي عادة مستديرة أو عصوية أو لولبية ولديها بيتيدوجلايكان في جدارها الخلوي وتعيش على مجموعات واسعة ومتنوعة من المواد المغذية.





س ٨: ما الأشياء المشتركة بين كل زوج مما يلي:

دورة التحلل - الدورة الاندماجية

كلتاهما طريقة لتضاعف الفيروس

البريون - الفيروس.

كلاهما يسبب المرض

المحفظة - البريون

إن البريون بروتين أما المحفظة فهي مصنوعة من البروتين

الفصل الثالث- البكتيريا والفيروسات

س ٩ هل ينبغي وضع الأشخاص المصابين بفيروسات مميتة وشديدة العدوى في الحجر الصحي؟

ج: قد يعتقد الطلاب أن الحجر الصحي على الأفراد المصابين هو حجر صحي على الفيروس وقد يعتقد الطلاب أن من غير العدل أن يعزل الأشخاص المصابون. كما قد يتوصل الطلاب إلى أن الحجر الصحي قد لا يعني أن الفيروس قد حوصر وأنه قد يستمر في الانتشار.

س · ١ قدم حجة تؤيد أو تعرض الجملة التالية "البريونات مجرد فيروسات بدون محفظة"

ج: البريونات هي بروتينات معدية والفيروس دون محفظة هو مجرد قطعة من المادة الوراثية.

الفصل الثالث- البكتيريا والفيروسات طلوكا

س ۱۱ استنتج لماذا يعد تحضير عقار يقاوم فيروسات ذات دورة اندماجية أكثر صعوبة من تحضير عقار يقاوم فيروسات ذات دورة محللة؟

ج: يدخل الحمض النووي نواة الخلية العائلة في الدورة الاندماجية وعندما يحدث هذا الأمر فإن الأدوية التي تؤثر في تضاعف DNA قد تعطي أثرا ضارا في خلية العائل هذا الامر لا يعد مشكلة في حالة الفيروسات التي تتضاعف باستعمال الدورة المحللة.

س١٦ الماذا يعد عقارات تقاوم البكتيريا أسهل من صنع عقارات تقاوم الفيروسات على الرغم من أن الفيروسات أبسط تركيبا من البكتيريا؟ ج: تعتمد الفيروسات على خلايا العائل من أجل التكاثر إن استعمال علاج يتدخل في تضاعف الفيروس يمكن أن يتدخل في عمليات الايض التي يقوم بها العائل.

الفصل الثالث. البكتيريا والفيروسات طوكا

س١٣ ضع فرضية وطور تقنية بالمهن المختلفة لإبطاء دورة تضاعف الفيروس أو إيقافها.

ج: تختلف الإجابات ولكن التقنية يجب أن تهاجم طورا واحدا على الأقل من أطوار تضاعف الفيروس (الالتصاق مثلا).

س ٤ ١ طور قائمة بالمهن المختلفة ذات العلاقة بالبكتيريا والفيروسات والبريونات.

ج: عالم الاحياء الدقيقة، الطبيب، عالم التغذية، عالم الفيروسات، عالم الخلية. الخلية.



الخلاصة

- والطلائعيات مخلوقات حقيقية النوى، وحيدة الخلية أو عديدة
- تصنف الطلائعيات بناءً على طريقة حصولها على الغذاء.

فهم الأفكار الرئيسة

السيخام فسر. لماذا بستخدم

بعض العلماء التغذى لتصنيف

مخلوقات مملكة الطلائعيات؟

2, فسو. لماذا صنف العلماء الطلائعيات

في مملكة واحدة، وخصوصًا أنها تشكل مجموعة متنوعة ا

التفكير الناقد

3. تطبيق المفاهيم، ماذا تفعل إذا

اكتشفت مخلوقا طلائعيًّا جديدًا؟

وما الخصائص التي تساعدك على

تصنينه

أستخدم طرائق التغذى

لتصنف الطلائمات.

الخلاصة

- الأوليات طلاتعيات وحيدة الخلبة تتغذى على المخلوقات الأخرى لتحصل على غذائها.
- تنكاثر الأوليات بطرائق مختلفة، منها التكاثر الجنسي والنكاثر اللاجنسي.
- الأوليات طرائل خاصة للحركة والتغذي والحفاظ على الاتزان الداخلي.
- تنتج الطالانعيات الشبيهة بالنباتات غداءها بعملية البناء الضوئي.
- الطحالب منتجات مهمة للأكسجين والغلاء في الأقظمة البيئية الماثية.
- للطحالب الحمراء والينية
 والخضراء أشكال متعددة
 الخلايا.
- تنضمسن دورة حياة الطحائب
 تعاقب الأجيال.
- لا يحتوي الجدار الخلوي في الطلائعيات الشبيهة بالفطريات على كابتين.
- تتمو الفطريات الغروية الماتية
 والبياض الزغبي في الأماكن
 الماتية والرطبة.

فهم الأفكار الرئيسة

- الأوليات الشلاث من حيث طرائق التغذّى، والحركة، والتكاثر.
- اشرح لعضيات الأوليات ثلاث وظائف.
- ارسم دورة حياة بالازموديوم الملاريا، واشرحها.
- هسو. لماذا لا يعد الاقتران في البراميسيوم تكاثرًا جنسيًّا.
- 5. الطحالب المنتجات الأولية في الأنظمة البيئية المائية والبحرية؟
- هـ ف الخصائص الرئيسة لثلاث مجموعات من الطحالب.
- 7. هسر. لماذا تتوقع وجود الدياتومات أكثر من الطحالب الخضراء في عينة مترسية في قاع المحيط؟
- طبّق ما تعرفه عن البناء الضوئي لتفسر لماذا يعيش أغلب الطحالب على سطح الماء أو بالقرب منه؟
- و. المسلانية المسلانية المسلانية الشبيهة بالمطريات على الغذاء؟
- الشبيهة بالأميا؟
- مخلوقًا له جدار خلوي من السيليلوز ويمتص غذاه من المخلوقات المية.

التفكير الناقد

- التحاب في علم الأحياء ألف كثيبًا صغيرًا، تسخل فيه معلومات عن السوطيات الدوّارة.
- 13. والتحريب من الأحراء هناك 50000 توع من الأوليات، منها 7000 هنديات. فما تسبة الهديبات بين الأوليات؟
- 14. صفع تجرية تحدد فيها شدة لون الضوء التي تحتاج إليها الطحالب الخضراء لكي تنمو.
- 15. محسن دور صبخات البناء الضوئي الثانوي في الطحالب.
 - 16. والكارسة في عام الأحياء
- اكتب توصية لصاحب محل يبيع لوازم الحداثق بطريقة يتبعها لمنع تمو القطو الغروي في الكواسي الخشبية.
 - 17. (الكتابسة المراد علم الأحياء
- اكتب مقالة صحفية عن قصة آفة البطاطس في أيرلندا.

التقويم



4-1

مراجعة المشردات

أجب عن الأسئلة التالية:

1. ما الاسم الآخر للطلائعيات الشبيهة بالحيوانات؟

2. ما الأوليات المجهرية التي توجد في أمعاء الحشوات؟

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- على أي أساس تم تقسيم الطلائعيات إلى ثلاث مجموعات؟
 علريقة الحصول على الطعام.
 طريقة الحركة.
 - 4. ما البيئة الأقل ملاءمة للطلائعيات؟

قراق الشجر المتحللة. ع. التربة الرطبة.
 المحيط. b. الرمل الجاف.

استخدم الصورة الآثية للإجابة عن السؤالين 5 و 6.



ما المجموعة التي ينتمي إليها هذا الطلائعي؟

a. الطحالب. e . الشبيهة بالفطريات.

b. الشبيهة بالحيوانات. فع الأوليات.

6. ما المصطلح الأفضل الذي يصف هذا الطلائعي؟

a. لاخلوي. عديد الخلايا.

d. حقيقي النواة. b. بدائي.

أستلة ينائية

- تهاید مفتوحد. صف ثلاثه مواقع قرب منزلك أو مدرستك يمكن أن تجد فيها طلائعيات.
- مهن مرتبطة مع علم الأحياء إذا كنت عالم تصنيف، وأعطيت مهمة تنظيم الطلائعيات في مجموعات، فهل تستخدم الطريفة نفسها التي ذكرت في هذا الكتاب؟ وضح إجابتك,

التفكير الناقد

 وقع التغيرات التي قد تحدث في مجموعات الطلائعيات إذا تساقط المطر في منطقة ما فوق المعدل الطبيعي.

4-2

مراجعة المقردات

عرَف كلَّا من التراكيب التالية، وأعط مثالاً على مخلوق له هذه التراكيب:

10. القدم الكاذبة

11. الفجوة المنقبضة.

12. القشيرة.

ما المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

13. دورة حياة الطحالب التي تتطلب جيلين.

14. مجموعة خلايا تعيشي معّا في ترابط.

15، تصندر ضوءًا وحدها.

استبدل بالكلمة التي تحتها خط فيما يلي المفردة المناسبة:

 المخلوق الطفيلي الذي يفتقر إلى أعضاء الحركة ويمر بطورين في أثناء نموه داخل جسم الإنسان هو البروتوبلازم.

 الطلاتعيات الشبيهة بالحيوانات، وتشيح أبواغًا في موحلة من دورة حياتها تسمى التحميات.

تلبيت المفاهيم الرثيسة

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال 18.



18. ما التركيب الذي يستخدمه هذا المخلوق للحركة؟

a. الأمداب. دالأسواط.

الفجوات المنقيضة. d. الأقدام الكاذبة.

19. ما الذي تنظمه الفجرة المنقبضة داخل البراميسيوم؟

a. كمية الطعام. ع. الحركة.

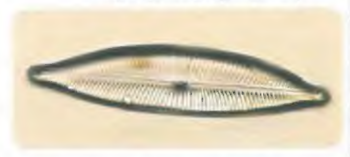
b. التكاثر b. التكاثر ...

20. أي مما يلي أنسب لتكوين الأحافير؟

a. اليوغيات. ت. المثقيات.

d السوطيات. b البراميسيوم.

استخدم الشكل الثالي للإجابة عن السؤال21.



 ما المصطلح المناسب لوصف صورة الطعام الزائد الذي يخزنه هذا المخلوق؟

ه. سيليلوز. ٥٠ البروتينات.

d الزيوت. d الكوبوهيدرات.



تقويم الفصل

22. مَا الدِّي يستخدم في طعام الإنسان؟

ع. السوطيات الدرارة. ع. الأوليات.

b. اليو جلينات. a. الطحالب الحمراء.

23. ما المخلوق الذي له جدر خلوية من السيليكا؟

a. الطحالب البنية. ع. السوطيات الدوارة.

d. الدياتومات. d. البوجلينات.

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤالين 24 و25.



24. ما اسم التركيب الذي يستخدمه المخلوق أعلاه للحركة ؟ a. الأهداب c. الأسواط

b. الفجوة المنقبضة d. الأقدام الكاذبة

25. ما التركيب المستخدم للإحساس بالضوء؟

a. البلاستيفات ع، النواة

d. القعة العينة b. القشيرة

المطلق بكافية

26. نهاية مفتوحة. فسير لماذا قد يموت النمل الأبيض إذا ماتت السوطيات التي تقيم معه علاقة تكافلية؟

27. إجابة قصيرة. صف عملية الاقتران في البراميسيوم؟

28. نهاية مفتوحة. لماذا توجد أحافير من الدياتومات والمثقبات والشعاعيات أكثر من الطحالب الأخرى؟

 29. إجابة قصيرة. فسر العلاقة بين الطور البوغي والطور المشيجي في ظاهرة تعاقب الأجيال.

التفكير الناقد

30. تعلييق المفاهيم. اقترح بعض التوضيات للحد من انتشار الملاريا في قرية ما.





تقويم إضافي

يصف النص التالي طريقة بحث جديدة لمخلوقات مجهرية في المصادر المائية.

الأوليات مثل جيارديا لامبليا وكريبتو سيوريديوم بارقم من المسببات الرئيسة للأمراض المعوية التي تنتقل عن طريق الماء في كل مكان في العالم.

وقد طورت طريقة حساسة جدًّا للكشف عن المسببات المرضية تعتمد على استخدام طريقة تضخيم بوليميريز المكوِّن لسلسلة DNA . هذه الطريقة يمكن أن تكشف أعدادًا يسيطة من همده المخلوقات لا يتجاوز عددها خلية واحدة في لترين من الماء.

34. انسرح كيف يمكن أن تستخدم طريقة الكشف هذه في دوائر البلديات المعنية بصحة المياد؟

35. حلّل أهمية هذا البحث عالميًّا في مجالات صحة الإنسان، وخصوصًا في المناطق النائية من العالم.

مراجعة تراكمية

36. حمد الصفات التي يمكن أن تستخدمها لعمل مفتاح لتصنيف الممالك، وبين سبب اختيارك لها. 31. مطومات بحثية. ابحث عن أمراض أخرى تسببها الأوليات.استخدم خريطة، وحدد مواقع فلهور الأمراض.

32. فسير الاختلاف بيين طحالب الماء العلب وطحالب الماء المالح.

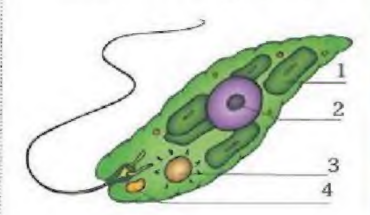
33. ميز بين السبب والتقيجة. فسر الأثار التي يحدثها طفيل بحري يقتل جميع العوالق.



اختبار مقنن

اختيار من متعدد

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤالين 1 و2.



- 1. ما الرقم الذي يمثل البقعة العينية في البوجلينا؟
 - 3.c 1.a
 - 4.d 2.b
- عا الرقم الـ أي يمثل العضية التي تلتقط الطاقة من ضوء
 الشمس؟
 - 3.c 1.a
 - 4.d 2.b

استخدم الشكل الآتي لتجيب عن السؤال 3.



- يستخدم مخلوق حي من شعبة جذريات القدم هذا التركيب للحركة ونشاط آخر. ما هذا النشاط؟
 - a. التزاوج. عد الحماية.
 - b. التعلّي. d. التكاثر.

أسللة الإجابات القصيرة

- مُنتُفت الفطريات والنباتات سابقًا في مملكة واحدة.
 ين سبب تصنيف هذه المخلوقات حاليًّا في مملكتين مختلفتين.
- 5. طُلب إليك أن تستخلص بعض الصبغات من نباتات بغلبي أوراقها، وأزهارها، وبتلاتها في محلول. ما الأدوات اللازمة لهذه التجربة التي تحقق شروط السلامة في استخدامها؟ وما الأسباب التي دعنك لاختبارها؟

الفصل الرابع -الطلائعيات

Cols Cols Security States

س ۱ اجيب عن الاسئلة التالية:
1-ما الاسم الآخر للطلائعيات الشبيعة بالحيوانات؟
الأوليات
۲) ما الأوليات المجهرية التي توجد في أمعاء الحشرات؟
ميكروسبوريديا

س٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الاقواس:
١ - على أي أساس تم تقسيم الطلائعيات إلى ثلاث مجموعات.
(طريقة الحصول على الطعام - طريقة الحركة - نوع التكاثر - نوع التنفس)

الفصل الرابع -الطلائعيات

٢- ما البيئة الأقل ملاءمة للطلائعيات؟
 (أوراق الشجر المتحلة – المحيط – التربة الرطبة – الرمل الجاف)

3ما المجموعة التي ينتمي إليها هذا الطلائعي؟

(الطحالب - الشبيهة بالحيوانات - الشبيهة بالفطريات - الأوليات)

4- ما المصطلح الأفضل الذي يصف هذا الطلائعي؟ (لا خلوي - حقيقى النواة - عديد الخلايا - بدائي)





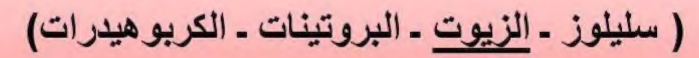
5-ما التركيب الذي يستخدمه هذا المخلوق للحركة؟ (الأسواط ـ الأقدام الكاذبة)



6 -ما الذي تنظمه الفجوة المنقبضة داخل البراميسيوم؟ (كمية الطعام – كمية الماء – الحركة - التكاثر) 7-أي مما يلي أنسب لتكوين الاحافير؟ (البوغيات – السوطيات – المثقبات - البراميسيوم)



8-ما المصطلح المناسب لوصف صورة الطعام الزائد الذي يخزنه هذا المخلوق؟



9-ما الذي يستخدم في طعام الانسان؟

(السوطيات الدوراة - اليوجلينات - الاوليات - الطحالب الحمراء)

10- ما المخلوق الذي له جدار خلوية من السليكا؟

(الطحالب البنية - الدياتومات - السوطيات الدوارة - اليوجلينا)







11- ما اسم التركيب الذي يستخدمه المخلوق أعلاه للحركة؟

(الأهداب - الفجوة المنقبضة - الأسواط - الأقدام الكاذبة)

12- ما التركيب المستخدم للإحساس بالضوء؟ (البلاستيدات - البقعة العينية - النواة - القشيرة)

س٣ صف ثلاثة مواقع قرب منزلك أو مدرستك يمكن أن تجد فيها طلائعيات.

ج: ستتنوع الإجابات لكنها يجب أن تتضمن مواقع تزود الطلائعيات بحاجاتها كالمناطق المائية والرطبة.



س ؛ إذا كنت عالم تصنيف وأعطيب مهمة تنظيم الطلائعيات في مجموعات فهل تستخدم الطريقة نفسها التي ذكرت في هذا الكتاب؟ وضح إجابتك.

ستتنوع الإجابات لكنها يجب أن تعكس طرق فهم الطلاب كيف نظمت الطلائعيات بيئيا.

سه توقع التغيرات التي من الممكن أن تحدث في مجموعات الطلائعيات إذا تساقط المطر في منطقة ما فوق المعدل الطبيعي. سيزيد عدد الطلائعيات لأنها تتمو بقوة في البيئات الرطبة.

الفصل الرابع -الطلائعيات

س٦ عرف كلا من التراكيب التالية واعطي مثالا على مخلوق له هذه التراكيب:

القدم الكاذبة إمتداد مؤقت للسيوبلازم، اللحميات (جذرية القدم). الفجوة المنقبضة عضية تجمع الماء وتخرجه خارج الخلية، الهدبيات

القشيرة غطاء قاس مثقب يشبه الصدفة ويحيط بالغشاء البلازمي، الشعاعيات

س٧ فسر لماذا قد يموت النمل إذا ماتت السوطيات التي تقيم معه علاقة تكافلية؟

ج: لن يكون النمل قادرا على هضم الخشب لأن السوطيات تساعده على تحطيم السليلوز.





ج: يلتقي اثنان من البراميسيوم ليكونا جسرا سيتوبلازميا بينهما ويتبادلان الأنوية الصغيرة ثم ينفصلان بعد ذلك.

س ٩ فسر العلاقة بين الطور البوغي والطور المشيجي في ظاهرة تعاقب الاجيال.

ج: تنتج الأطوار البوغية أبواغا تنمو فيما بعد إلى أطورا مشيجية كما تنمو الأطوار المشيجية لتكون الامشاج التي تصبح أطورا بوغية ثانية.

الفصل الرابع -الطلائعيات

س ١٠ ما المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية؟

ر تعاقب الاجيال) التي تتطلب جيلين. (تعاقب الاجيال) الشهدورة حياة الطحالب التي تتطلب جيلين. (تعاقب الاجيال) مستعمرة) مستعمرة) تصدر ضوءا وحدها. (الإضاءة الحيوية)

الفصل الرابع -الطلائعيات

س ١٢ لماذا توجد أحافير من الدياتومات والمثقبات والشعاعيات أكثر من الطحالب الأخرى؟

ج لهذه المخلوقات صدفة قاسية كالتراكيب التي تكون الاحفوريات لا كالمواد الطرية في الطحالب الخضراء.

س١٣٠: فسر الاختلاف بين طحالب الماء العذب وطحالب الماء المالح. ج الطحالب التي تعيش في الماء العذب وحيدة الخلية أما الطحالب التي تعيش في الماء وحيدة الخلايا.

س ١٤ : فسر الآثار التي يحدثها طفيل بحري يقتل جميع العوالق. ج ستموت الحياة في بقية البحر لأن العوالق تشكل قاعدة السلسلة الغذائية.



س ١٥ : هل يمكن تصنيف الفطريات الغروية اللاخلوية في مرحلة الخلايا المتمايزة العديدة النوى بأنها مخلوقات عديدة الخلايا؟ فسر إجابتك.

ج لا، لأن البلازموديوم مكون من خلية واحدة.



التقويم 1-5

الخلاصة

- تنتج الفطريات خيوطًا فطرية
 تكون كنلة شبكية تُسمى الغزل الفطري.
- هناك ثلاث طرائق لحصول الفطريات على الغذاء.
- تتكاثر بعض الفطريات لاجتسيًا بالنبرعم أو التجزؤ، أو إنتاج الأبواغ.
- تتكاثر معظم القطريات جنسيًّا.

فقم الأفكار الرئيسة

- اذكر ثالات صفات رئيسة لمملكة الفطريات.
- ارسم مخططًا يبين الفرق بين الخيوط الفطرية التي لها حواجز وبين التي لا حواجز لها.
- 3. بين. كيف تختلف تغذّي الفطريات
 عن تغذّي الحيوانات؟
- قارن بين طرائق الحصول على الغذاء لدى كل من الفطريات الرمية، والتطفلية، والتكافلية.
- منف ثلاث طرائق للتكاثر اللاجنسي في الفطريات.

التفكير الناقد

- قوقع كيف تصبح كسرة خيز ملقاة على الطاولة بعد عدة أسابيع مغطاة بعفن الخيز؟ وما مصدر العفن؟
 - 7. (الكتاب في علم الأحباء
- تُستخدم الفطريات منظمًا حيويًا للسيطرة على أوبشة الحشرات المعروفة. ابحث في أهمية الفطريات، واكتب مقالاً لإحدى المجلات التي تهتم بالحدائق، وضمنه عدة أمثلة على الفطريات في حديقتك أو حديقة المدرسة,



فهم الأفكار الرئيسة

- 2. هسر. لماذا تنتج الفطريات الكثير من الأبواغ؟
- 3. ارسم. مخططا للورة حياة الفطريات الكيسية.
 - 4. صف، ما القطريات الناقصة؟
- من الفطريات الكيسية والقطريات الدعامية.
- حدد صفات العلاقة التكافلية بين
 - 7. فسر أهمية الأشنات للبيئة.
- 8. اعمل جدولا نبين فيه تأثيرات الفطريات المفيدة والضارة للإنسان.

- اد المال (ساسة حدد صفتين لكل شعبة من شعب الفطريات.
- 5. قدارن بين التكاثر الجنسى في كلِّ
- الفطريات والطحالب.

الخلاصة

- الشعب الأربع الرئيسة للفطريات حي: الفطريات اللزجة المختلطة، والفطريات الاقترانية، والفطريات الكبسية، والقطريات الدعامية.
- تتكاثر الفطريات الاقتراثية جنسيًا بتكوين أبواغ جنسية.
- تنتج الفطريات الكيسية أبواعًا كيسية داخل تركيب يسمى الكيس خلال عملية التكاثر الجنسي.
- تتبج الفطريات الدعامية أبواغًا دعامية عندما تنكاثر جنسيًا،
- « ليم يلاحظ تكاثر جنسي في شعبة الفطريات الناقصة.
- الأشنات آمثلة على العلاقات التكافلية بين الفطريات والطحالب، أو البكتيريا الخضراء المزرقة.
- « تساعد الفطريات الجذرية النباتات على الحصول على الماء والمعادن عن طريق زيادة مساحة سطح جدورها.
- تستخدم المركبات المستخلصة من الفطويات لأغراض طبية مختلفة.
- «بعض الفطريات لها تأثير ضار بالإنسان والنيانات والحيوانات.

التفكير الناقد

- 9. هسر، ماذا يحدث إذا قام فيروس بتنمير الفطريات الدعامية جميعها؟ وما أثر ذُلك في إعادة تدوير العُدّاء في الغابات؟
- 10. استنتج. كيف بعبد العلماء تصنيف أنواع الفطريات التاقصة إذا وجدوا أنها تتكاثر جنسيا؟
- 11. استنتج الأثر الذي يحدثه اكتشاف مضاد للفطريات - يدمر الفطريات جميعها - في إنتاج الغذاء في العالم.
- 12. (التعاريب المراه علم الأحياء

تنمو الأشنات بمعدل 1 cm سنويًّا. كم تحتاج الأشنات لتنمو يحجم كف اليد؟

مراجعة المشردات

استبدل بكل كلمة تجتها خط كلمة أخرى تجعل العبارة

- الخبوط الفطرية هي فواصل الجدران بين خلايا الخيوط الفعلوية.
 - 2. الكايتين هو الخيوط الموجودة في قطر معين.
 - 3. المادة القوية المرنة عديدة التسكر هي الحواجز.

تتبيت المغاهيم الرئيسة

A. أي مما يلي لا يعد من طرائق حصول القطريات على الغذاء؟

عد البناء الضوئي.

ه التطفل،

d. التكافل.

d. التحلل.

ما التركيب الذي يختلف في القطريات عنه في النيات؟

عالهاكل الخارجية.

العائر كيب السيتوبلازم.

b. السيليلوز.

ط. تركيب جدار الخلية.

استعن بالصورة التالية في إجابتك عن السؤال 6.



التكويم × 1100×

- 6. ما التركيب المبين في الصورة ؟
- عد الكايتين.
- ه. الخيوط القطرية.

d. الحواجز.

b. الأبواغ.

- 7. أي مما يلي يستخدم في كل من التكاثر الجنسي
 - ع. التجزو
 - d. الأنواع.

 - استعن بالرسم التالي في إجابتك عن السؤال 8.



- 8. ما التركيب المبين في المخطط؟
- ع. خيوط فطرية مجزأة.
- ه. خزل نظري.
- d. حيوط فطرية غير مجزأة.
- ط. برغ.

واللاجنسي؟

a. الأمشاج.

d. التيرعي.

أستلة بتاثية

- 9. إجابة قصيرة. ميّز بين الفطريات النطفلية والفطريات الرمية.
- 10. إجابة قصيرة. مينز بين الخيوط القطرية والغزل الفطريء
- 11. إجابة مفتوحة، كون فرضية تبين أفضل طريقة لحفض عدد الأبواغ لعقن ما. كيف تخير فرضيتك؟

التنكير الناقد

- 12. وضع. كيف يساعد تركيب الخيوط الفطرية غير المجزأة القطر على النمو سريعا؟
 - 13، قوم، قدرة القطريات على نشر أبواغها.

تقويم الفصل 🕝

5-2

مراجعة المغردات

اشرح الاختلافات بين المقردات في المجموعات الآتية:

الساق الهوائية، شبه الجدر.

قا. البوغ الكيبي، الكيب.

فداء الثمرة الدعامية، الحافل الدعامي.

استخدم ما تعرفه من المقردات للإجابة عن الأسئلة التالية:

17. ما المفردة التي تصف العلاقة التكافلية بين الفطر
 و الطحالب؟

 18. منا المفردة التي تصف الملاقة التكافلية بين الفطر وجلر النبات؟

19. ما اسم المخلوق الحساس للملوثات البيئية؟

تثبيت المفاخيح الرنيسة

20. ما الفطر الذي له أبواغ سوطية؟

عد. الفطريات الدعامية. ٥٠ الفطريات الكيية.

d. القطريات الاقتراثية، b. القطريات اللزجة

المختلطة

12. ما وظيفة الساق الهوائية؟

a. التخلخل في الطمام.

d. الانتشار عير سطح الطعام.

c. مضم الطعام.

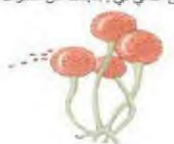
الم التكاثر

22. ما الفطر الوحيد المخلية؟

a. عفن الخبر. ته المشروم.

وا. الخميرة، الكمأة.

استعن بالشكل التالي في إجابتك عن السؤال 23.



23. أي تراكيب القطر العبين في المخطط تتكون داخله الأبواغ؟

a. الكيس الثمري. ع. الكيس.

الحافظة البوغية. لله حامل الكيس.

24. أي مما يأتي ليس من فوائد الأشنات؟

a. تمام الماء. و. تعج الأكسجين.

دا، مؤشر جيوي. له. تطرد الحشرات.

25. تعد الاشنات مؤشرًا حيريًا مهمًّا لأنها:

عة. مقاومة للجفاف.

d. وحيدة الخلية.

ع. تقيم علاقات تكافلية.

له، سريعة التأثر بعلوثات الهواء.

26. كيف تفيد الفطريات الجلزية النبات؟

a. تزيد من مساحة السطح لجمع الضوء.

ط. تقلل الحاجة إلى الماء.

ته تؤيد من مساحة سطح الجذور.

له، تخفّض درجة الحرارة.



أستلة يتاتية

- 27. إجابة قصيرة اختو لوعا واحدًا من القطريات التي تتكاثر الإجنسيًّا، وصف عملية تكاثرها.
- 28. إجابة مفتوحة. أيحث عن الأبواغ المختلفة التي تنتجها الفطريات الدعامية، وأعدّ تصميمًا جرافيًا للصف.
- 29. ادعم تصنيف الفطريات اللزجة المختلطة ضمن مملكة الفطريات وليس ضمن مملكة الطلائعيات.
- 30. إجابة قصيرة. لماذا تعد الفطريات مقيدة للانسان؟
 - 31. قوم دور الأشنات في البيئة القطبية.

التفكير الناقد

- 32. صمم تجريعة تبين أي نوعي الخبر ينمو الفطر عليه أكثر ؟ على الخير المعد في المنزل أم الذي يباع في الأسواق؟
- 33. اجمع البيانات حول عدد الطلاب الذين يعانون من حساسية الفطر في صفك، ثم احسب نسبة ذلك إلى عدد الصف الكلى ، ثم فسرها.
- 34. توقع ما أثر اكتشاف النسلين خلال الحرب العالمية الثانية في الجنود؟
- 35. سمم تجرية تمكنك من فحص أثر المضاد الحيوى في توعين أو ثلاثة من الفطريات المعروفة.

- 36. معين مرتبطة مع علم اللحياء اكتب إعلانًا عن حاجة مختبر بحث لمختص في الفطريات.
- 37. كون هرضية. لماذا تحد الفطريات الجدرية مهمة لنمو بعض النباتات؟ وما نوع الأدلة التي ستبحث عنها لتدعم فرضيتك؟

تقويم إشافي

38. (التعارية) علم الأحياء تخيل بوغًا فطريًّا يهبط قرب منزلك أو مدرستك. قوم فرصه في البقاء.

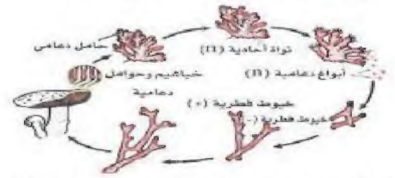
اختبار مقنى سية سيا

اختيار من متعدد

- الطلائعيات الذاتية التغذّي هي:
- a. الطحالب d. الأوليات

الفطريات الغروية العطريات الماثية

استفد من هذا المخطط في إجابتك عن السؤال ا.



- 2. أي الأعضاء الظاهرة في المخطط تسمح بحدرث التزاوج؟
 - a. تكوين الدعامة. c تكوين الفطر.

 - d. اتحاد الخيوط الفطرية. b. انطلاق الأبواغ.
 - عد ما الذي يعد من صفات الفطر الغروي اللاخلوي؟
 - فه. السيتوبلازم الذي يحوي العديد من الخلايا.
 - b. الحركة بواسطة الأهداب.
 - ع. البلاز موديوم الذي يحوي العديد من النوي،
 - d. التكاثر بالتجزق

أسنلة الإجابات القصيرة

 عند المخلوقة وحدث مخلوقًا وحيد المخلية يعيش في الطين في قاع البركة. ضع خطة تحدد فيها كيف تصفه؟

- يظن بعض الناس أن التغنيات قادرة على حل مشاكل الإنسان جميعها. سم مشكلة لم تتمكن التقنيات من حلهاء وانقدها.
- على أي أساس تم تصنيف الطلائعيات إلى ثالاث مجموعات؟ فسر إجابتك.
- 7. صف كيف يبدأ التكاثر الجنسي في الفطريات الكيسية؟ وبين أهميته.
- اذكر ثلاثة أمثلة توضح أهمية الفطريات في غذاء الإنسان.

أستلة الإجابات المغتوحة

- 9. بين أهمية الفطريات الجذرية للنباتات.
- 10. تخيل أنك لاحظت فطرًا ينمو في زاوية الحديقة في كل صرة تمطر فيها السماء. أعط سببًا لئمو الفطر ثانية بعد التقاطه مباشرة ويعد أن تمطر السماء.

تحتاج عملية البناء الضوئي إلى الضبوء. وتعتمد الطحالب على الطاقة من الضوء لتقوم باليناء الضوئي. والصبغة الرئيسة للبناء الضوئي في الطحالب الخضراء هي الكلوروفيل. تتكون أشعة الشمس من موجات طولية مختلفة، جميعها للنسوء المرثى، ويمتبص الكلوروفيل الضبوء الأزرق والأحمىر فقط. وهناك طحالب أخسري تحوي كميات كبيرة من صبغة الكاروتين التي تمتص الضوء الأخضر فقط. ويعد هذا الأمر مهمًّا للطحالب التي تعيش في الماء الذي يمتص الألوان المختلفة للضوء بسرعات متباينة.

بناءً على هذه المعلومات أجب عن السؤال 11:

11. لا يخترق الضوء الأحمر الماء، ويجب أن تستخدم الطحالب طاقة الضوء المتوافر تبحت سطح الماء. اكتب مقالة تبين فيها لماذا تعد صبغة الكاروتين أفضل من الكلوروفيل للطحالب التي تعيش عميقًا تحت سطح الماه.

الفصل الخامس -الفطريات طوي

س ١ صحح ما تحته خطا في العبارات التالية:

١. الخيوط الفطرية هي فواصل الجدران بين خلايا الخيوط الفطرية.
 (حواجز)

٢. الكايتين هو الخيوط الموجودة في فطر معين.

(خيوط فطرية)

٣. المادة القوية المرنة عديدة التسكر هي الحواجز.

(کایتین)

س٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الاقواس:
١ – أي مما يلي لا يعد من طرائق حصول الفطريات على الغذاء؟
(التطفل – التحلل – البناء الضوئي - التكافل)

الفصل الخامس -الفطريات علوت

٢- ما التركيب الذي يختلف في الفطريات عنه في النبات؟
 (تركيب السيتوبلازم - تركيب جدار الخلية - الهياكل الخارجية - السليلوز)

٣- ما التركيب المبين في الصورة؟
 (الخيوط الفطرية - الحواجز - الكايتين - الأبواغ)



٤- أي مما يلي يستخدم في كل من التكاثر الجنسي واللاجنسي؟
 (الامشاج - التبرعم - التجزؤ - الابواغ)



٥- ما التركيب المبين في المخطط؟

(غزل فطري - بوغ - خيوط فطرية مجزأة - خيوط فطرية غير مجزأة)

٦- ما الفطر الذي له أبواغ سوطية؟

(الفطريات الدعامية – الفطريات الاقترانية – الفطريات الكيسية – الفطريات اللزجة المختلطة)

٧- ما وظيفة الساق الهوائية؟

(التغلل في الطعام - الانتشار عبر سطح الطعام - هضم الطعام -

التكاثر)



٨- ما الفطر الوحيد الخلية؟ (عفن الخبز - الخميرة - المشروم - الكمأة)

٩- أي تراكيب الفطر المبين في المخطط تتكون بداخله الأبواغ؟

(الكيس الثمري - الحافظة البوغية - الكيس - حامل الكيس)

١٠ - من فوائد الأشنات أنها: (تمتص الماء - مؤشر حيوي - تنتج غاز الأوزون - تطرد الحشرات)







الفصل الخامس -الفطريات معلوك

١١- تعد الأشنات مؤشرات حيوية مهمة لانها:
 (مقاومة للجفاف - وحيدة الخلية - تقيم علاقات تكافلية - سريعة التأثير بملوثات الهواء)

١١- كيف تفيد الأشنات النبات؟

(تزيد من مساحة السطح لجمع الضوء <u>- تقلل الحاجة إلى الماء</u> - تزيد من مساحة الجذور - تخفض درجة الحرارة)

س٣ ميز بين الفطريات التطفلية والفطريات الرمية؟ ج الفطريات الرمية تتغذى على العائل.

الفصل الخامس -الفطريات

س ٤ ما هي قدرة الفطريات على نشر أبواغها؟

ج تعتمد الفطريات على البيئة في نشر أبواغها كالريح والماء والحيوان وغيرها ويساعد على ذلك زيادة إقبال الحيوانات على أكلها بسبب اللون والرائحة والطعم كما تساعد تغيرات في تركيبها على سهولة نقل الأبواغ عن طريق الهواء والماء.

سه ميز بين الخيوط الفطرية والغزل الفطري.

ج تكون الخيوط الفطرية الغزل الفطري وهي وحدات البناء فيه. س٦ كون فرضية تبين أفضل طريقة لخفض عدد الأبواغ لعفن ما؟ كيف تختير فرضيتك؟

ج ستتنوع الإجابات لكنها تتضمن ورق ترشيح، مكيف هواء، إيجاد بيئة جافة أو بناء مدرسة جديدة.

الفصل الخامس -الفطريات طوي

س٧ وضح كيف يساعد تركيب الخيوط الفطرية غير المجزأة الفطر على النمو سريعا؟

ج ينتقل الغذاء في الخيوط الفطرية بسرعة وتستغل الطاقة المستخدمة في زيادة طول الخيوط الفطرية لا زيادة حجمها.

س ٨ اشرح الاختلافات بين المفردات في المجموعات التالية:

الساق الهوائية، شبه الجذر.

ينمو الساق الهوائي على سطح الطعام وتخترق شبه الجذور الطعام وتمتص الغذاء.

البوغ الكيسي، الكيس.

تكون الأبواغ الكيسية في الاكياس.

الثمرة الدعامية، الحامل الدعامي

كلاهما جسم مثمر.



- س ٩ استخدم ما تعرفه من المفردات للإجابة عن الأسئلة التالية:
- ما المفردة التي تصف العلاقة التكافلية بين الفطر والطحالب؟
 الأشنات
- ما المفردة التي تصف العلاقة التكافلية بين الفطر وجذر النبات؟
 فطريات الجذور
 - ما اسم المخلوق الحساس للملوثات البيئية؟ الأشنات

الفصل الخامس -الفطريات مد مرسه منسا

س ١٠ اختر نوعا من الفطريات التي تتكاثر لاجنسيا وصف عملية تكاثرها.

ج الفطريات الاقترانية، يبدأ التكاثر اللاجنسي عندما تتكون حافظة الأبواغ عند نهاية حامل الأبواغ في نهاية الخيط الفطري وتحوي حافظة الابواغ في داخلها آلاف الأبواغ الأحادية العدد الكروموسومي وتنتقل هذه عن طريق الرياح إلى أماكن أخرى وعندما تتوافر الظروف البيئية الملائمة تتتج الابواغ خيوط فطرية جديدة.

س١١ ابحث عن الأبواغ المختلفة التي تنتجها الفطريات الدعامية وأعد تصميما جرافيا للصف.

ج ستختلف التصاميم الجرافيكية بناء على النوع الذي بحثه الطالبات.

الفصل الخامس -الفطريات مده مدرسة مديدة

س ١٦ ادعم تصنيف الفطريات اللزجة المختلطة ضمن مملكة الفطريات لا مملكة الطلائعيات.

ج ستتنوع الإجابات لكنها ستتضمن الجدار الخلوي المحتوى على الكايتين وامتصاص الغذاء من البيئة والدليل الجزيئي.

س ١٣ لماذا تعد الفطريات مفيدة للأنسان؟

ج تستخدم الفطريات في طعام الانسان وتصنيعه كما يؤكل بعضها مباشرة وتساعد على تخلص البيئة من الحيوانات الميتة والمواد العضه بة.

س ١٤: ما دور الاشنات في البيئة القطبية؟

ج: تعد الأشنات المصدر الرئيس لغطاء الارض وتوافر الغذاء للحيوانات التي تعتمد على الرعي.

الفصل الخامس -الفطريات طون

س ١٥ كيف كان أثر اكتشاف البنسلين خلال الحرب العالمية الثاتية في الجنود؟

ج انقذ البنسلين آلاف الأرواح من الجنود المصابين خاصة في الحرب العالمية الثانية وقد صادف أكتشاف فائدة البنسلين في ذلك الوقت مع الحدث الذي كان له أكبر الأثر في عالمنا.

س ١٦ لماذا تعد الفطريات الجذرية مهمة لنمو بعض النباتات؟ وما نوع الأدلة التي ستبحث عنها لتدعم فرضيتك؟

ج يمكن أن تقوم الفطريات الجذرية بتحليل المواد المغذية ليسهل امتصاصها بواسطة جذور النباتات ولإثبات هذه الفرضية يمكن البحث عن نباتات تعرضت لنقص في المواد المغذية عندما لا تتواجد فطريات حذرية.



س١٧: ما أهمية الفطريات الجذرية للنباتات؟

ج الفطريات الجذرية علاقات تكافلية بين جذور النباتات والفطريات تساعد الفطريات النباتات على امتصاص الماء والمعادن وتحصل الفطريات على الكربوهيدرات والحموض الامينية من النباتات تظهر النباتات التي تقيم علاقات مع فطريات الجذور صحية أكثر ولا تستطيع بعض النباتات العيش دون فطريات الجذور.